Inde	ex of	Claims	;

Application No.	Applicant(s)	
10/007,257	MOORE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Susan T. Tran	1615	

√	Rejected	_	<b>(</b> T
=	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Claim

A	Appeal
O	Objected

Date

Cla		Date									
Final	Original	4/15/04	ŧ								CR. No. of Co., of Co. of Co.
	1	1			-				-		1
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28										1
	3										
<u> </u>	4	Ц		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	5	-  -		<u> </u>		_	-	<u> </u>	-	-	-
	7	H		_	<del> </del>	-	-		├—		-
	8	╁┼		-	-		-	├	$\vdash$	$\vdash$	-
	9			-	-			┢	+-	<del>                                     </del>	1
<del></del>	10					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	1
	11								$I^-$		1
	12										]
	13										
	14				<u> </u>		_		<u> </u>		0.000
	15	$\Box$			<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>		- 0000
	16	Н		_		-	_	ļ	-	_	-
	17	H-,			-	-	-		$\vdash$	-	-
	10						_	├	-	├	100
<b> </b>	20	H		-	-						10 10 10
<u> </u>	21			-			-	-	╁	$\vdash$	- 1
<u> </u>	22			_				H	-	<del> </del>	1
	23							Т		$\vdash$	1
	24										
	25								<u>L</u>		1
	26	Ш				_	ļ		_	ļ	S. COLUMN S.
	27	1					_		_	<u> </u>	-
		1				_	_			H	1
	29	1					-	-	<del> </del>	├	1
	30 31	٧			-				$\vdash$	├	1
	32						$\vdash$	-		$\vdash$	
	33				_		$\vdash$		-		1
	34						$\vdash$				
	35	П									
	36										
	37										
	38	Ш						_	<u> </u>	ļ	
	39	$\perp$								_	
	40	1							_	<u> </u>	
	41 42	V					_	┝	<del> </del>	<u> </u>	ł
	43							<del> </del>	-	<del> </del>	
	44								-	<del>                                     </del>	L
	45				-		-		-		ľ
	46	-			-						
	47										
	48										3
	49										
	50		-						L		

1	Cla	aim	T				Date	—- е			
2											
	<del>5</del>	Original							Ì		
1000	Final	rig				ł			ŀ		
		51				T	<b>!</b> —				
1		52									
		52 53									
		54									
		55									
		56									
100		57				_					
		58									
		59	<u> </u>							_	
		60	_			_	_	_			
		61					ļ	ļ	ļ	<u> </u>	
		62 63			_			_		_	
		63					_				
-		64	<u> </u>						_	<b> </b>	
-		65			_		_	_		<u> </u>	_
		66			_					ļ	
-		67					-			_	
-		68			<u> </u>						
-		69							-		-
		70	-	<u> </u>					<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
1		71			-				<u> </u>		-
1		72			$\vdash$	-				$\vdash$	
		70 71 72 73 74 75			-					<del> </del>	
		75			$\vdash$		-				
t		76									
Ì		77			$\vdash$		<del>                                     </del>				
		78									_
12		79									
1		80									
		81									
		82									
		83									
		84									
Į		85									
ŀ		86						_			
-		87									
-		88									
ŀ		89									-
ŀ		90 91	-								
ŀ		92				-					
ŀ		93				-					-
-		94	$\vdash$			-					
+		95	$\vdash$				$\vdash$				
		96									
1		97	$\vdash$								
ŀ		98	$\vdash$	$\dashv$			$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$
ŀ		99						$\dashv$			$\dashv$
1		100						$\neg$			$\neg \neg$
L					·						

E     E	<u> </u>	<u> </u>			_			 	_	1
102	Final	Original								
102		101								
104		102		-				-		<b>†</b>
104		103					_	 $\vdash$	-	<del>                                     </del>
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	104	-	-	_		<del>                                     </del>	 ├─	$\vdash$	<del> </del>
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		$\vdash$		_		 -	-	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<del>  -</del>					-	
108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	_	100		_	_		_	 _	┝	-
109		107						 		
110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		100						 _		_
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		109							-	
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		110						 <u> </u>		
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		111							_	
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	_	112						 	<u> </u>	
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		113						 		<u> </u>
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		114							<u> </u>	<u> </u>
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		115						 	_	<u> </u>
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	-	116					$\vdash$	ļ	<u> </u>	
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		117								
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		118								
122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		119					$\Box$			
122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		120								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124								
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		125								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 126 i								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129								
132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		130								
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		131								
134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		132								
134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		133								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	7							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140								
142 143 144 145 146 147 148 149		141		1						
143						_ 1				
144		143								
145 146 147 148 149		144	_					7	7	
149		145								
149										
149										
149				寸				 $\neg$		$\neg$
				$\neg$						$\neg$
<u> </u>			$\neg$							
		)	1	!	1	1	1	 1		